

- Word Count: 3810

#### Plagiarism Percentage

**17%**

#### sources:

- 1 3% match (Internet from 20-Jun-2016)  
<http://www.mitrariset.com/2016/01/jurnal-108.html>
- 2 1% match (Internet from 02-Jul-2015)  
<http://studentjournal.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/download/1190/1077>
- 3 1% match (Internet from 17-Feb-2017)  
<http://fanessaftp.student.umm.ac.id/2016/08/29/my-blog/>
- 4 1% match (Internet from 18-Feb-2014)  
<http://jurnal-ekonomi.blogspot.com/>
- 5 1% match (Internet from 30-Jan-2012)  
[http://istn.ac.id/viewpage.php?page\\_id=6](http://istn.ac.id/viewpage.php?page_id=6)
- 6 1% match (Internet from 01-Jun-2016)  
[http://alisanana.blogspot.com/2011\\_12\\_01\\_archive.html](http://alisanana.blogspot.com/2011_12_01_archive.html)
- 7 1% match (Internet from 22-Nov-2016)  
<http://repository.maranatha.edu/view/subjects/T1.html>
- 8 1% match (Internet from 02-Sep-2016)  
<http://documents.tips/documents/tabel-standar-kerja.html>
- 9 1% match (Internet from 04-Nov-2014)  
[http://www.jtacs.org/files/JTACS\\_2012\\_02.pdf](http://www.jtacs.org/files/JTACS_2012_02.pdf)
- 10 1% match (Internet from 07-Apr-2016)  
[http://www.academia.edu/6549545/Model\\_Tingkat\\_Kepuasan\\_Mahasiswa\\_Terhadap\\_Kinerja\\_Dosen\\_Berdasarkan\\_Fuzzy](http://www.academia.edu/6549545/Model_Tingkat_Kepuasan_Mahasiswa_Terhadap_Kinerja_Dosen_Berdasarkan_Fuzzy)
- 11 1% match (Internet from 01-Oct-2015)  
<http://ebookmarket.org/pdf/skripsi-analisis-tingkat-pemahaman-mahasiswa-akuntansi-terhadap-konsep-dasar-akuntansi>
- 12 < 1% match (Internet from 30-Apr-2011)  
[http://www.citeulike.org/user/d\\_van\\_h/tag/facilities](http://www.citeulike.org/user/d_van_h/tag/facilities)
- 13 < 1% match (Internet from 17-Dec-2013)  
<http://newfreebooks.com/pdf/jurnal-penelitian-tentang-perbandingan-administrasi-publik/>
- 14 < 1% match (Internet from 17-Jul-2010)  
<http://www.bwl.uni-kiel.de/bwl institute/grad-kolleg/new/index.php?id=237&L=0>
- 15

< 1% match (Internet from 08-Jun-2016)

<http://ebookdig.biz/ebook/q/pdf/jurnal-analisis-matematika.html>

16

< 1% match (Internet from 08-Jun-2016)

<http://docplayer.info/445647-Pengaruh-dimensi-kualitas-jasa-pelayanan-terhadap-tingkat-kepuasan-studi-kasus-lulusan-mahasiswa-perguruan-tinggi-x-di-jakarta.html>

17

< 1% match (Internet from 14-May-2016)

<http://www.jurnalkiatuir.com/jurnal/index.php/jurnal-ekonomi/article/download/59/55>

18

< 1% match (Internet from 13-Dec-2015)

<http://ghufron-dimyati.blogspot.com/2011/11/sbm-7-kelas.html>

19

< 1% match (Internet from 23-Nov-2016)

[http://publications.theseus.fi/bitstream/handle/10024/115639/Leham\\_Mathias.pdf?sequence=1](http://publications.theseus.fi/bitstream/handle/10024/115639/Leham_Mathias.pdf?sequence=1)

20

< 1% match (Internet from 01-Jun-2016)

<http://studentjournal.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/download/1730/1567>

21

< 1% match (Internet from 28-Aug-2015)

<http://mobile.repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/58202/H12yku.pdf?sequence=1>

22

< 1% match (Internet from 24-May-2016)

<http://ebookinga.com/pdf/perilaku-manajemen-audit>

23

< 1% match (Internet from 21-Jun-2016)

<http://www.pdfdocuments.com/kuesioner-kepuasan-mahasiswa.pdf>

24

< 1% match (Internet from 01-Nov-2013)

<http://ejournal-unisma.net/ojs/index.php/paradigma/search/titles?searchPage=3>

25

< 1% match (Internet from 05-Sep-2013)

[http://berkasmakalah.blogspot.com/2012\\_11\\_01\\_archive.html](http://berkasmakalah.blogspot.com/2012_11_01_archive.html)

26

< 1% match (Internet from 12-May-2014)

<http://savedwebhistory.org/d/kopertis2.or.id>

27

< 1% match (Internet from 29-Sep-2015)

<http://oru.diva-portal.org/smash/get/diva2:401776/FULLTEXT01>

28

< 1% match (Internet from 06-Jul-2015)

<http://studentjournal.petra.ac.id/index.php/manajemen-pemasaran/article/download/2803/2511>

29

< 1% match (Internet from 03-Jun-2016)

<http://studentjournal.petra.ac.id/index.php/manajemen-pemasaran/article/download/1044/941>

30

< 1% match (Internet from 05-Jun-2016)

<http://ebookinga.com/pdf/laporan-keuangan-sak-etap>

31

< 1% match (Internet from 29-Oct-2016)

[https://id.wikipedia.org/wiki/Universitas\\_Jenderal\\_Soedirman](https://id.wikipedia.org/wiki/Universitas_Jenderal_Soedirman)

32

< 1% match (Internet from 10-Jan-2014)

<http://bunghatta.ac.id/berita/1227/kbsm-200-mahasiswa-fti-siap-terjun-ke-masyarakat.html>

33

< 1% match (Internet from 16-Jan-2014)

<http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/valensi/article/download/201/119>

34

< 1% match (Internet from 08-May-2015)

<http://portalgaruda.org/?article=134071&mod=viewarticle&ref=browse>

35

< 1% match (Internet from 15-Jan-2016)

<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/57463/BAB%20IV%20Hasil%20dan%20Pembahasan.pdf?sequence=4&isAllowed=y>

36

< 1% match (publications)

[Lecture Notes in Electrical Engineering, 2016.](#)

37

< 1% match (publications)

[Christanto, Febrian Wahyu; Utomo, Wiranto H. and Sedyono, Eko. "The Process of Data Tabulation Using Data Warehouse and OLAP Technology to Sales Analysis at Distributor Company". International Journal of Computer Science Issues \(IJCSI\), 2012.](#)

#### paper text:

Prosiding

**Seminar Nasional Teknik Industri UK Petra 2014 ISBN 978-602-71225-1-2**

1

Menuju Era Green Governance, Green Industry Surabaya, 8 November 2014

**Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesuksesan Proses Belajar Mengajar di Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra**

1

Melisa Kartika Dewi<sup>1</sup>, Siana Halim

**1 Abstract: The purpose of this thesis is to identify the teaching and**

19

learning success factors in

**Faculty of Industrial Technology, Petra Christian University.**

36

We occupied the factors loading, composite reliability, and path coefficients for analyzing the observed constructs. Those constructs are department, the role of administration officer, curriculum and courses, the general role of faculty members, academic advisor, laboratory facilities, laboratory assistant's services, and students' information facilities. As the conclusion, we found that all of those constructs affect the teaching and learning success in the Faculty of Industrial Technology, except the role of administration officer. Keywords: Loading factors, composite reliability, path coefficients, SEM. Pendahuluan Perguruan tinggi atau universitas adalah institusi pendidikan yang menyediakan pendidikan sarjana dan pasca sarjana,

dimana dalam melaksanakan pe- rannya sebagai sebuah institusi pendidikan, tentu- nya perguruan tinggi tidak terlepas dari berbagai faktor yang terlibat dalam proses pembelajaran. Faktor-faktor yang terlibat dalam proses pembela- jaran yang akan mempengaruhi kesuksesan proses belajar mengajar di perguruan tinggi. Tujuan pene- litian ini adalah untuk mengetahui

**faktor-faktor yang mempengaruhi kesuksesan proses belajar me- ngajar di Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra.**

1

**Beberapa penelitian sebelumnya digunakan sebagai sumber referensi untuk mendapatkan informasi**

20

me- ngenai

**faktor-faktor yang mempengaruhi kesukse- san proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra**

1

(FTI UK. Petra). Menurut Hidayati [1] faktor-faktor yang mempenga- ruhi kesuksesan proses belajar mengajar adalah keluarga, tempat pendidikan, lingkungan, fisik, psikis, perhatian, minat, bakat, motivasi, kemata- ngan, kepribadian, dan metode belajar. Widiarni [2] berpendapat faktor yang mempengaruhi kesuksesan proses belajar mengajar yaitu

**tujuan, guru, anak didik, kegiatan pembelajaran, bahan dan alat eva- luasi, dan suasana evaluasi.**

18

Selain itu, menurut Djamarah [3] faktor yang mempengaruhi keber-hasilan proses belajar mengajar yaitu tujuan, pen- didik, peserta didik, kegiatan pengajaran, bahan

**dan 1 Fakultas Teknologi Industri, Program Studi Teknik Industri, Universitas Kristen Petra. Jl. Siwalankerto 121-131, Surabaya 60236. Email: melisa\_tahu @yahoo.com, halim @petra.ac.id**

8

alat evaluasi, suasana evaluasi. Penelitian ini akan mengelaborasi beberapa pendapat tersebut, serta menyesuaikan konstruksi yang diduga berpengaruh dalam keberhasilan belajar, dengan kondisi yang ada di FTI- UK. Petra. Metode Penelitian Metode penelitian merupakan salah satu faktor pen- ting yang dapat memudahkan dalam menyelesaikan permasalahan penelitian, Langkah pertama dalam metode penelitian adalah membuat contoh model penelitian sebagai gambaran dalam membuat model penelitian, berikut contoh model penelitian. Model Model penelitian ini menggunakan explanatory fac- tor analysis karena belum mempunyai model yang terbentuk. Contoh model penelitian dibentuk ber- dasarkan faktor-faktor yang mempengaruhi kesuk- sesan proses belajar mengajar menurut Djamarah [3], tetapi tidak menggunakan keenam faktor dari Djamarah [3] karena ingin meneliti faktor eksternal yang mempengaruhi proses belajar mengajar, bukan faktor internal yaitu peserta didik (mahasiswa). Faktor-faktor lain dalam model usulan penelitian berasal dari kuesioner Universitas Kristen Petra. Kuesioner Universitas Kristen Petra mengenai sara- na prasarana, dan layanan petugas di Universitas. Sarana prasarana dan layanan petugas digunakan dalam contoh model ini karena untuk mengakomo- dasi kebutuhan Fakultas Teknologi Industri. Indikator-indikator dalam contoh model penelitian didapatkan dari berbagai jurnal. Jurnal yang men- dasari pemilihan indikator adalah Husnayetti [4], Ir- sutami [5], Jamiyla [6], Setyawasih [7], Hamdi [8] Abbas [9], dan Halim [10]. Indikator-indikator \*Sumber: warna oranye (Djamarah[3]), warna hijau(kuesioner miliki UK. Petra) Gambar 1. Model usulan dalam contoh model usulan penelitian juga didapat- kan dari berbagai kuesioner

penelitian milik badan penjamin mutu Universitas Jafar Gafhur [11], Su-prayogo et al. [12], Supriyatna [13], dan Tjhin, [14]). Faktor-faktor yang telah dikelompokkan menggunakan explanatory factor analysis yaitu faktor tujuan, faktor pendidik, faktor bahan dan alat evaluasi, faktor layanan petugas, faktor kegiatan pembelajaran dan faktor suasana evaluasi dan faktor sarana pra-sarana. Teknik yang digunakan untuk menganalisa faktor-faktor yang mempengaruhi kesuksesan proses belajar mengajar yaitu menggunakan teknik structural equation modeling. Structural Equation Model (SEM) Menurut Waluyo [15] Structural Equation Modeling

**(SEM) adalah sekumpulan teknik-teknik statistik yang memungkinkan pengujian sebuah rangkaian hubungan yang relatif sederhana secara simultan. Hubungan yang rumit tersebut diartikan sebagai rangkaian hubungan yang dibangun antar satu atau beberapa konstruk dependen dengan satu atau beberapa konstruk independen. Setiap konstruk dependen dan independen berbentuk faktor yang dibangun dari beberapa indikator yang diobservasi atau diukur langsung.**

2

Structural Equation Modeling menggambarkan hubungan antara latent factor dengan Gambar 2. Grafik jumlah responden dan jumlah indikator konstruk beserta dengan besarnya error pada setiap konstruk indikator (Sharma, [16]). Construct Structural Equation model terdiri dari observable construct dan unobservable construct. Observable construct mengenai tentang gagasan yang dapat terukur nilainya seperti usia, pendapatan, dan tinggi badan. Unobservable construct mengenai tentang gagasan yang tidak dapat terukur nilainya seperti motivasi, perilaku, dan emosi. Hasil dan Pembahasan Pengolahan data dan analisa dilakukan untuk mengetahui data karakteristik umum responden dan mengetahui

**faktor-faktor apa yang mempengaruhi kesuksesan proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi Industri.**

1

Langkah pertama yang dilakukan Gambar 3. Model struktural penelitian kan dalam tahap ini adalah menganalisa data karakteristik responden, kemudian membuat model penelitian dan dilanjutkan menganalisa model penelitian mengenai

**faktor-faktor yang mempengaruhi kesuksesan proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi Industri.**

1

Profil Responden Responden dalam penelitian ini adalah 300 mahasiswa aktif Universitas Kristen Petra yang berasal dari Fakultas Teknologi Industri. Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra terdiri dari 4 jurusan yaitu Jurusan Teknik Industri sebanyak 92 responden, Jurusan Teknik Informatika sebanyak 74 responden, Jurusan Teknik Mesin sebanyak 97 responden dan Jurusan Teknik Elektro sebanyak 37 responden dengan sebaran seperti Gambar 2b. Model Penelitian Model penelitian pada Gambar 3. akan digunakan untuk menganalisa faktor-faktor yang mempengaruhi kesuksesan proses belajar mengajar secara keseluruhan yaitu di Fakultas Teknologi Industri, maupun di

**semua jurusan yang ada di Fakultas Teknologi Industri.**

32

Model penelitian menunjukkan bahwa kesuksesan proses belajar mengajar dipengaruhi oleh 9 variabel yaitu jurusan, tata usaha, kurikulum, materi kuliah, dosen secara umum, dosen wali, sarana laboratorium, layanan petugas laboratorium, dan sarana prasarana informasi mahasiswa. Setiap variabel yang digunakan dalam model penelitian memiliki indikator-indikator. Indikator-indikator pada model penelitian didapatkan dari berbagai jurnal dan kuesioner penelitian yang telah digunakan dalam contoh model

penelitian, selain itu juga di dapat dari Gunawan dan Dewi [17], Cahyawati, [18], dan badan eksekutif mahasiswa [19]. Kriteria awal yang harus dilakukan sebelum meng- analisa adalah

**uji validitas dan reliabilitas. Uji vali- ditas dan reliabilitas wajib dilakukan**

6

karena pe- ngumpul data berupa kuisisioner. Menurut Aura [20] pengumpulan

**data berupa kuesioner sangat riskan terhadap terjadinya data yang tidak valid dan atau tidak reliable (bias). Suatu indikator dapat**

6

dikata- kan valid jika indikator tersebut memiliki nilai load- ing factor lebih besar dari 0,55 (Pirouz [21]) dan da- pat dikatakan memiliki reliabilitas yang tinggi atau reliable

**jika nilai composite reliability lebih besar dari 0, 8 (Chin**

28

[22]). Analisa Model Analisa model dilakukan setelah data memenuhi kriteria valid dan reliable. Hasil uji validitas untuk Fakultas Teknologi Industri maupun setiap program studi menunjukkan ada

**beberapa indikator yang memiliki nilai loading factor kurang dari 0,**

21

55 maka indikator tersebut dihapuskan karena tidak ber- pengaruh terhadap variabel yang diteliti atau tidak cukup baik untuk mengukur variabel yang diteliti. Pengujian ini dilakukan sampai semua indikator memiliki nilai pengaruh (korelasi) yang tinggi. Hasil pengujian reliabilitas untuk Fakultas Teknologi Industri maupun di setiap program studi menun- jukkan bahwa semua nilai composite reliability lebih besar dari 0,8 berarti semua variabel laten yang ada reliable. Pengujian berikutnya adalah pengujian untuk parameter path, yang dilakukan dengan me- nggunakan path coefficients untuk mengetahui hub- ungan antar variabel. Hubungan antar variabel terhadap kesuksesan pro- ses belajar mengajar pada Tabel 1. ada yang me- miliki nilai negatif atau terdapat variabel yang me- mpunyai pengaruh paling rendah yaitu variabel tata usaha (-0,0008) di Fakultas Teknologi Industri. Hal ini menunjukkan bahwa semakin baik performa tata usaha tidak akan meningkatkan proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi Industri. Variabel yang paling berpengaruh terhadap kesuk- sesan proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi Industri adalah layanan petugas laboratorium. La- yanan petugas laboratorium yang perlu ditingkat- kan supaya proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi Industri sukses antara lain asisten labora- torium harus memiliki kemampuan dalam mem- bimbing atau dapat menjelaskan materi dengan baik/ asisten berkompeten (X82), asisten laborato- rium harus bersedia meluangkan waktu untuk me- nanggapi permintaan atau keluhan mahasiswa de- ngan cepat (X83), dan asisten harus selalu ramah. Variabel lain yang mempunyai pengaruh cukup besar terhadap

**kesuksesan proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi Industri**

1

yaitu sarana labora- torium dan dosen wali. Sarana laboratorium yang perlu ditingkatkan supaya proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi Industri sukses antara lain menjaga kondisi ruangan laboratorium supaya sa- ngat nyaman (X71), peralatan penunjang praktikum harus lengkap (X77), dan tata letak laboratorium ha- rus sangat sesuai (X72). Dosen wali yang perlu di- tingkatkan supaya proses belajar mengajar di Fa- kultas Teknologi Industri sukses antara lain dosen harus dapat memotivasi mahasiswa supaya berpar- tisipasi aktif dalam perkuliahan (X66), dosen harus bersedia memberikan perhatian yang lebih terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan atau masalah (X61), dosen harus dapat memahami minat dan ba- kat mahasiswa dan berusaha untuk mengembang- kannya (X65). Variabel yang paling berpengaruh terhadap kesuk- sesan proses belajar mengajar di Progdi Teknik Industri Jurusan Teknik

Industri adalah layanan petugas laboratorium. Layanan petugas laboratorium yang perlu ditingkatkan supaya proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Industri sukses antara lain asisten laboratorium harus memiliki kemampuan dalam membimbing atau dapat menjelaskan materi dengan baik/ asisten berkompeten (X82), laboran harus memiliki kompetensi di bidang laboratorium (X88), dan asisten harus dapat mendorong mahasiswa untuk mandiri (X85). Variabel lain yang mempunyai pengaruh cukup besar terhadap kesuksesan

**proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Industri yaitu jurusan dan**

5

sarana laboratorium. Jurusan yang perlu ditingkatkan supaya proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Industri sukses antara lain informasi mengenai kegiatan jurusan, organisasi yang ada di jurusan harus sangat jelas (X17), informasi mengenai beasiswa harus sangat jelas, cepat dan mudah (X16), dan informasi mengenai proses untuk melakukan PRS harus sangat jelas, cepat, dan mudah (X12). Sarana laboratorium yang perlu ditingkatkan supaya proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Industri sukses antara lain menjaga kondisi ruangan laboratorium supaya sangat nyaman (X71), peralatan penunjang praktikum harus lengkap (X77), tata letak laboratorium harus sangat sesuai (X72). Variabel yang paling berpengaruh terhadap kesuksesan proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Informatika adalah layanan petugas laboratorium. Layanan petugas laboratorium yang perlu ditingkatkan supaya proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Informatika sukses antara lain asisten harus bersedia meluangkan waktu untuk menanggapi permintaan atau keluhan mahasiswa dengan cepat (X83), laboran harus sangat ramah (X87), dan asisten laboratorium harus sangat ramah (X81). Variabel lain yang mempunyai pengaruh cukup besar terhadap kesuksesan

**proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Informatika yaitu sarana laboratorium dan**

5

dosen wali. Sarana laboratorium yang perlu ditingkatkan supaya

**proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Informatika**

37

sukses antara lain tata letak laboratorium harus sangat sesuai (X72), peralatan penunjang praktikum harus lengkap (X77), dan materi praktikum harus menunjang materi kuliah (X74). Dosen wali yang perlu ditingkatkan supaya proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Informatika sukses antara lain dosen harus dapat memotivasi mahasiswa berpartisipasi aktif dalam perkuliahan (X66), dosen harus bersedia meluangkan waktu konsultasi di luar jam kerja (X64), dan dosen harus bersedia mendengarkan dan menanggapi keluhan/ permintaan mahasiswa (X62). Variabel yang paling berpengaruh terhadap kesuksesan proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Mesin adalah sarana laboratorium. Sarana laboratorium yang perlu ditingkatkan supaya proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Mesin sukses antara Tabel 1. Hubungan antar variabel untuk masing-masing variabel untuk FTI dan setiap program studi Hubungan Antar Variabel Fakultas Teknologi Industri

**Jurusan Teknik Industri Jurusan Teknik Informatika Jurusan Teknik Mesin Jurusan Teknik Elektro Jurusan**

3

(X1) -> Kesuksesan Proses Belajar Mengajar Tata Usaha (X2) -> Kesuksesan Proses Belajar Mengajar Kurikulum (X3) -> Kesuksesan Proses Belajar Mengajar Materi Kuliah (X4) -> Kesuksesan Proses Belajar Mengajar Dosen secara Umum (X5) -> Kesuksesan Proses Belajar Mengajar Dosen Wali (X6) -> Kesuksesan Proses Belajar Mengajar Sarana Laboratorium (X7) -> Kesuksesan Proses Belajar Mengajar Layanan Petugas Laboratorium (X8) -> Kesuksesan Proses Belajar Mengajar 0,15708 -0,0008 0,15940 0,12667 0,15076 0,17142 0,20777 0,21257 0,166576 0,04066 0,125061 0,125626 0,156179 0,155136

0,159849 0,200069 0,10669 0,15658 0,03116 0,00548 0,11117 0,24096 0,07731 0,09777 0,14616 0,18358  
 0,20044 0,06097 0,22281 0,29298 0,31717 0,00754 0,08252 0,09072 0,19087 0,1601 0,16463 0,15363  
 0,11003 0,12486 Sarana Prasarana Informasi Mahasiswa (X9) -> Kesuksesan Proses 0,12808 0,112937  
 0,06093 0,20551 0,13026 Belajar Mengajar Tabel 2. T-statistik untuk masing-masing variabel untuk FTI dan  
 setiap program studi Variabel Fakultas Teknologi Industri

**Jurusan Teknik Industri Jurusan Teknik Informatika Jurusan Teknik  
 Mesin Jurusan Teknik Elektro Jurusan**

3

(X1) Tata Usaha (X2) Kurikulum (X3) 9,039892 0,222030 8,556299 13,317381 7,677963 12,106257  
 5,73965 8,21519 2,22585 0,7744 6,61822 9,89267 9,99787 9,24763 12,2343 Materi Kuliah (X4) 8,766077  
 11,732531 4,83045 6,55798 12,1693 Dosen secara Umum (X5) 9,565341 15,414071 7,03597 9,17113  
 14,0957 Dosen Wali (X6) Sarana Laboratorium (X7) 9,140055 9,570683 11,10037 10,768009 9,54735  
 4,95942 9,76468 15,0272 11,0036 11,9274 Layanan Petugas Laboratorium (X8) Sarana Prasarana  
 Informasi Mahasiswa (X9) 7,199711 7,154012 18,094908 9,879344 13,8431 1,02754 5,97921 9,45732  
 7,98444 15,3074 lain menjaga kondisi ruangan laboratorium supaya sangat nyaman (X71), tata letak  
 laboratorium harus sangat sesuai (X72), dan modul praktikum harus jelas, lengkap dan mudah diikuti (X75).  
 Variabel lain yang mempunyai pengaruh yang cukup besar terhadap kesuksesan proses belajar mengajar  
 di Jurusan Teknik Mesin yaitu kurikulum dan sarana prasarana informasi mahasiswa. Kurikulum yang  
 perlu ditingkatkan supaya proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Mesin sukses antara lain mata kuliah  
 inti harus dapat membantu mahasiswa untuk mampu mengintegrasikan berbagai ilmu, serta mampu  
 mengaplikasikannya (X34), silabus mata kuliah dengan mata kuliah lain harus saling berkesinambungan  
 (X31), mata kuliah dasar harus dapat membantu mahasiswa untuk mengetahui dan menguasai konsep,  
 teori dan pendekatan teknik (X32). Sarana prasarana informasi mahasiswa yang perlu ditingkatkan supaya  
 proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Mesin sukses antara lain website Universitas menyajikan  
 informasi yang lengkap dan terperinci (X93), website Fakultas menyajikan informasi yang lengkap dan  
 terperinci (X94), ketepatan dan keakuratan yang diberikan website terjamin (X92). Variabel yang paling  
 berpengaruh terhadap kesuksesan proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Elektro adalah kurikulum.  
 Kurikulum yang perlu ditingkatkan supaya proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Elektro sukses  
 antara lain mata kuliah dasar harus dapat membantu mahasiswa untuk mengetahui dan menguasai  
 konsep, teori dan pendekatan teknik (X32), mata kuliah inti harus dapat membantu mahasiswa untuk  
 mampu mengintegrasikan berbagai ilmu, serta mampu mengaplikasikannya (X34), dan silabus mata  
 kuliah dengan mata kuliah lain harus saling berkesinambungan (X31). Variabel lain yang cukup  
 berpengaruh terhadap kesuksesan

**proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Elektro yaitu dosen secara  
 umum dan**

5

materi kuliah. Dosen secara umum yang perlu ditingkatkan supaya proses belajar mengajar di Jurusan  
 Teknik Elektro sukses antara lain dosen harus berpengetahuan luas dalam memberikan materi (X52),  
 dosen harus memberi penilaian secara terbuka (X55), dan dosen harus mampu memotivasi mahasiswa  
 (X51). Materi kuliah yang perlu ditingkatkan supaya proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Elektro  
 sukses antara lain modul/ handout/ bahan kuliah harus tersedia dan membantu mahasiswa untuk  
 memahami materi perkuliahan (X42), Materi ujian dengan materi kuliah harus sesuai (X43), dan bahan  
 materi kuliah (text book) yang diwajibkan oleh dosen harus mudah didapat (X45). Nilai T-statistik pada Tabel  
 2. merupakan hasil pengujian hipotesis atau dugaan awal. Dugaan awal dalam penelitian ini adalah semua  
 variabel mempunyai pengaruh terhadap kesuksesan proses belajar mengajar. Dugaan awal dapat  
 dikatakan benar apabila signifikan pada alfa 5% ( $>1,96$ ). Hasil pengujian Fakultas Teknologi Industri  
 menunjukkan bahwa dugaan salah jika semua variabel berpengaruh terhadap kesuksesan proses belajar  
 mengajar karena nilai T-statistik variabel tata usaha sebesar 0,2220- 30 ( $<1,96$ ) artinya tata usaha tidak  
 berpengaruh terhadap



**kesuksesan proses belajar mengajar.** Hasil pengujian **di Jurusan Teknik Industri, Jurusan Teknik**

4

Informatika dan Jurusan Teknik Elektro menunjukkan bahwa dugaan benar karena nilai T- statistik semua variabel  $>1,96$  artinya semua variabel di

**Jurusan Teknik Industri, Jurusan Teknik Informatika dan Jurusan Teknik**

31

Elektro, sedangkan hasil pengujian di Jurusan Teknik Mesin tidak benar karena nilai T-statistik variabel tata usaha dan layanan petugas laboratorium di Jurusan Teknik Mesin memiliki nilai T-statistik yang

**kurang dari 1,96. Hal ini menunjukkan bahwa**

35

dugaan awal salah jika semua variabel di Jurusan Teknik Mesin berpengaruh terhadap kesuksesan proses belajar mengajar, tetapi, jika dilihat dari hubungan variabel (tata usaha dan layanan petugas laboratorium) terhadap kesuksesan proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Mesin, menunjukkan ada pengaruh meskipun pengaruhnya sangat kecil. Jadi, dapat dikatakan variabel tata usaha dan layanan petugas laboratorium berpengaruh terhadap kesuksesan proses belajar mengajar. Nilai R-square menunjukkan seberapa besar pengaruh suatu variabel terhadap variabel yang lain. Nilai R-square Fakultas Teknologi Industri pada Tabel 3. sebesar 0.998911 berarti variabel

**kesuksesan proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi Industri**

1

di- Tabel 3. R-Square variabel kesuksesan proses belajar mengajar Variabel kesuksesan proses belajar mengajar R-square FTI Progd

**Teknik Industri Progd Teknik Informatika Progd Teknik Mesin Progd Teknik Elektro**

3

0,998911 0,999774 0,994474 0,995863 0,998295 dipengaruhi oleh variabel variabel jurusan, tata usaha, kurikulum, materi kuliah, dosen secara umum, dosen wali, sarana laboratorium, layanan petugas laboratorium, dan sarana prasarana informasi mahasiswa sebesar 99,89%,

**sedangkan sisanya sebesar 0,11% dipengaruhi oleh variabel lain atau faktor lain yang tidak**

17

diteliti begitu juga dengan jurusan yang ada di Fakultas Teknologi Industri. Simpulan

**Kesuksesan proses belajar mengajar di Fakultas Teknologi Universitas Kristen Petra**

1

dipengaruhi oleh 8 faktor yaitu jurusan, kurikulum, materi kuliah, dosen secara umum, dosen wali, sarana laboratorium, layanan petugas laboratorium, dan sarana prasarana informasi mahasiswa. Faktor yang memberikan kontribusi cukup besar atau berpengaruh terhadap kesuksesan proses belajar mengajar di

Fakultas Teknologi Industri adalah layanan petugas laboratorium. Faktor

**-faktor yang mempengaruhi keberhasilan proses belajar mengajar di Jurusan Teknik Industri**

4

dan Jurusan Teknik Informatika adalah layanan petugas laboratorium. Faktor

**-faktor yang mempengaruhi keberhasilan proses belajar mengajar di Jurusan Teknik**

4

Mesin adalah sarana laboratorium, sedangkan

**Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan proses belajar mengajar di**

1

Jurusan Teknik Elektro adalah kurikulum.

**Ucapan Terima Kasih Penulis menyampaikan rasa terima kasih yang**

29

sebesar-besarnya kepada Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra

**yang telah mendanai penelitian ini. Daftar Pustaka 1.**

33

Hidayati, N. F., Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Keberhasilan Studi Responden Prodi DIII Kebidanan Fik Universitas Muhammadiyah Surabaya, 2010, diambil dari <http://eprints.uns.ac.id/3809/>, pada 30 Maret 2014. 2. Widiarni, D. R., Keberhasilan Mengajar Belajar, 2008, diambil dari

**<http://akta408.wordpress.com/2008/10/30/keberhasilan-belajar-mengajar/>,**

25

pada 01 Februari 2014 3. Djamarah, S. B., Strategi Belajar Mengajar, Jakarta: Rineka Cipta, 2010. 4. Husnayetti, Tingkat Kepuasan Mahasiswa dan Proses Belajar Mengajar di Perguruan Tinggi X, 2012, diambil dari

**[http://www.liquidity.stiead.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/4-\\_Husnayetti-Jurnal\\_Liquidity.pdf](http://www.liquidity.stiead.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/4-_Husnayetti-Jurnal_Liquidity.pdf),**

13

pada 01 Februari 2014. 5. Irsutami,

**Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Kualitas Belajar Mengajar Program Magister Akuntansi Terapan,**

16

2012, diambil dari

[http://p2m.polibatam.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/microsoft-word-01-analisis-tingkatkepuasan-mahasiswa-versijurna\\_irsutami\\_1.pdf](http://p2m.polibatam.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/microsoft-word-01-analisis-tingkatkepuasan-mahasiswa-versijurna_irsutami_1.pdf),

11

pada 01 Februari 2014. 6. Jamiyla,

**Kepuasan Mahasiswa terhadap Proses Belajar Mengajar di Politeknik Darussalam Palembang,**

26

2012, diambil dari <http://portal.ko-pertis2.or.id/jspui/bitstream/123456789/205/1/Jamiyla.pdf>, pada 01 Februari 2014. 7. Setyawasih, Rianti,

**Studi Kepuasan Mahasiswa atas Jasa Layanan Pendidikan di Perguruan Tinggi,**

24

2008, diambil dari

<http://www.ejournal--unisma.net/ojs/index.php/paradigma/article/>

22

vi-ew/115, pada 01 Februari 2014. 8. Hamdi, N.,

**Model Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Kinerja Dosen Berdasarkan Fuzzy Tahani,**

10

2013, diambil dari <https://www.academia.edu/6549545>

**/Model\_Tingkat\_Kepuasan\_Mahasiswa\_Terhadap\_Kinerja\_Dosen\_Berdasarkan\_Fuzzy\_Tahani,**

10

pada 01 Februari 2014. 9. Abbas, W., Analisa Kepuasan Mahasiswa terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta, 2013, diambil dari [http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/prosiding\\_snst\\_ft/article/](http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/prosiding_snst_ft/article/)

[.ac.id/index.php/prosiding\\_snst\\_ft/article/](http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/prosiding_snst_ft/article/)

34

vi-ewFile/759/871, pada 01 Februari 2014. 10. Halim, W.,

**Usulan Peningkatan Kualitas Jasa Berdasarkan Penyebab Ketidakpuasan Mahasiswa dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis and Failure Mode and Effect Analysis di Jurusan Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha,**

7

2009, diambil dari [http://repository-maranatha.edu/4952/2/0523104\\_Appendices.pdf](http://repository-maranatha.edu/4952/2/0523104_Appendices.pdf), pada 01 Februari 2014. 11. Badan Penjamin Mutu Universitas Jabal Gharur, Kuesioner tentang penilaian kepuasan mahasiswa

siswa Unigha, 2013, diambil dari <http://bjmuni-gha.wordpress.com/2013/05/11/kuesioner-penilai-an-kepuasan-mahasiswa-unigha-sigli/>, pada 01 Februari 2014. 12. Suprayogo, D., Kurniawan S., dan Rahayu, U. S., Manual Prosedur Survei Kepuasan Mahasiswa terhadap Perkuliahan, 2011, diambil dari

[http://gjm.fp.ub.ac.id/documents/doc/sur-vey\\_kepuasan.pdf](http://gjm.fp.ub.ac.id/documents/doc/sur-vey_kepuasan.pdf),

23

pada 01 Februari 2014. 13. Supriyatna, Kuesioner Perkuliahan UNRAM Ganjil 2013-2014, 2013, diambil dari <http://supri-1990.blogspot.com/2013/01/bagi-mahasiswa-jurusan-teknik-elektro.html>, pada 01 Februari 2014. 14. Tjhin, V. U., Survei Kepuasan Pelanggan terhadap Kualitas Pelayanan, 2001 diambil dari

<http://thesis.binus.ac.id/Asli/Lampiran/lampiran-02-02.pdf>,

30

pada 01 Februari 2014. 15.

**Waluyo, M., Panduan dan Aplikasi Structural Equation Modeling**, Jakarta: PT Indeks,

2

2009. 16.

**Sharma, S., Applied Multivariate Techniques, USA: John Wiley & Sons, Inc,**

27

1996. 17. Gunawan, F. dan Dewi Y.,

**Persepsi Kualitas Pendidikan, Fasilitas, dan Staf Pengajar di Fakultas Ekonomi, Universitas Kristen Petra, Surabaya, Jurnal Manajemen dan**

12

Kewirausahaan, 7(2), 2005, pp. 113-124. 18. Cahyawati, D.,

**Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Mahasiswa terhadap Pelayanan Laboratorium Komputer Jurusan Matematika**

15

Fakultas MIPA, 2011, diambil dari <http://jpsmipaunsri.files.wordpress.com/2011/02/0101-08-a-1-dian-ok.pdf>, pada 01 Februari 2014. 19. Badan Eksekutif Mahasiswa, Kuesioner survei kepuasan pelayanan di Fakultas Teknik, 2013, diambil dari <http://bemteknikunmul.wordpress.com/2013/09/20/survei-kepuasan-pelayanan-di-fakultas-teknik-part-2/>, pada 01 Februari 2014. 20. Aura, Mengapa Membutuhkan Statistik, 2013, diambil dari <http://auraconsultant.blogspot.com>, pada 03 Juni 2014.

**21. Pirouz, D. M., An Overview of Partial Least Squares, The Paul Merage School of Business University of California. Irvine, 2006. 22.**

9

**Chin, W. W, The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modelling, Marcoulides, G. A.,**

14

[illegible]